

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	921	896
25/02	589	639
26/02	728	628
27/02	1.023	998

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/02	874	592	64,14
25/02	708	482	64,48
26/02	888	888	64,48
27/02	738	625	64,66

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	336	366
25/02	294	301
26/02	302	305
27/02	295	272

Canoas II

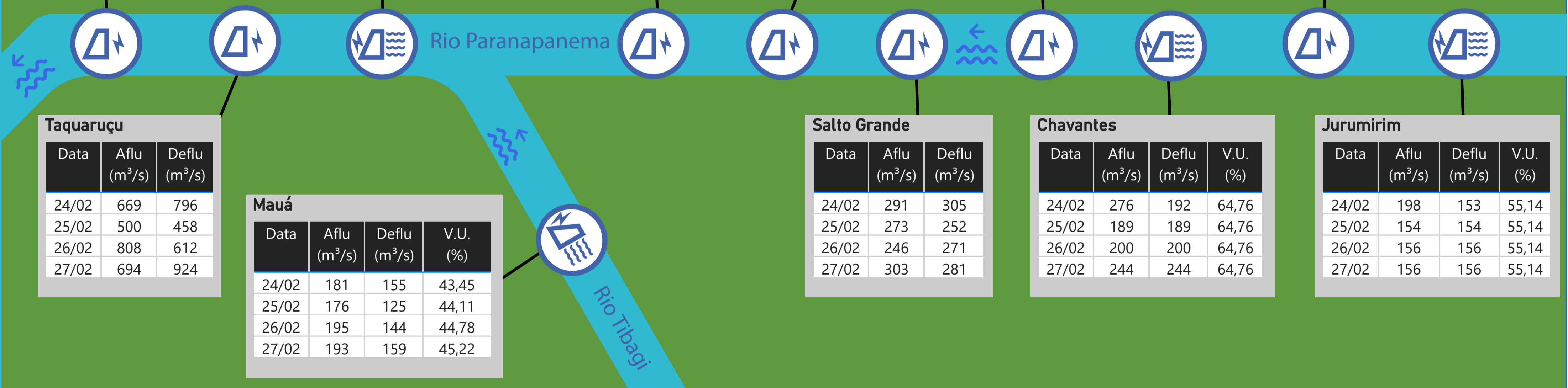
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	318	323
25/02	268	257
26/02	283	297
27/02	297	292

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	193	190
25/02	187	190
26/02	198	190
27/02	246	255

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	163	163
25/02	163	163
26/02	165	163
27/02	167	163



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	669	796
25/02	500	458
26/02	808	612
27/02	694	924

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/02	181	155	43,45
25/02	176	125	44,11
26/02	195	144	44,78
27/02	193	159	45,22

Salto Grande

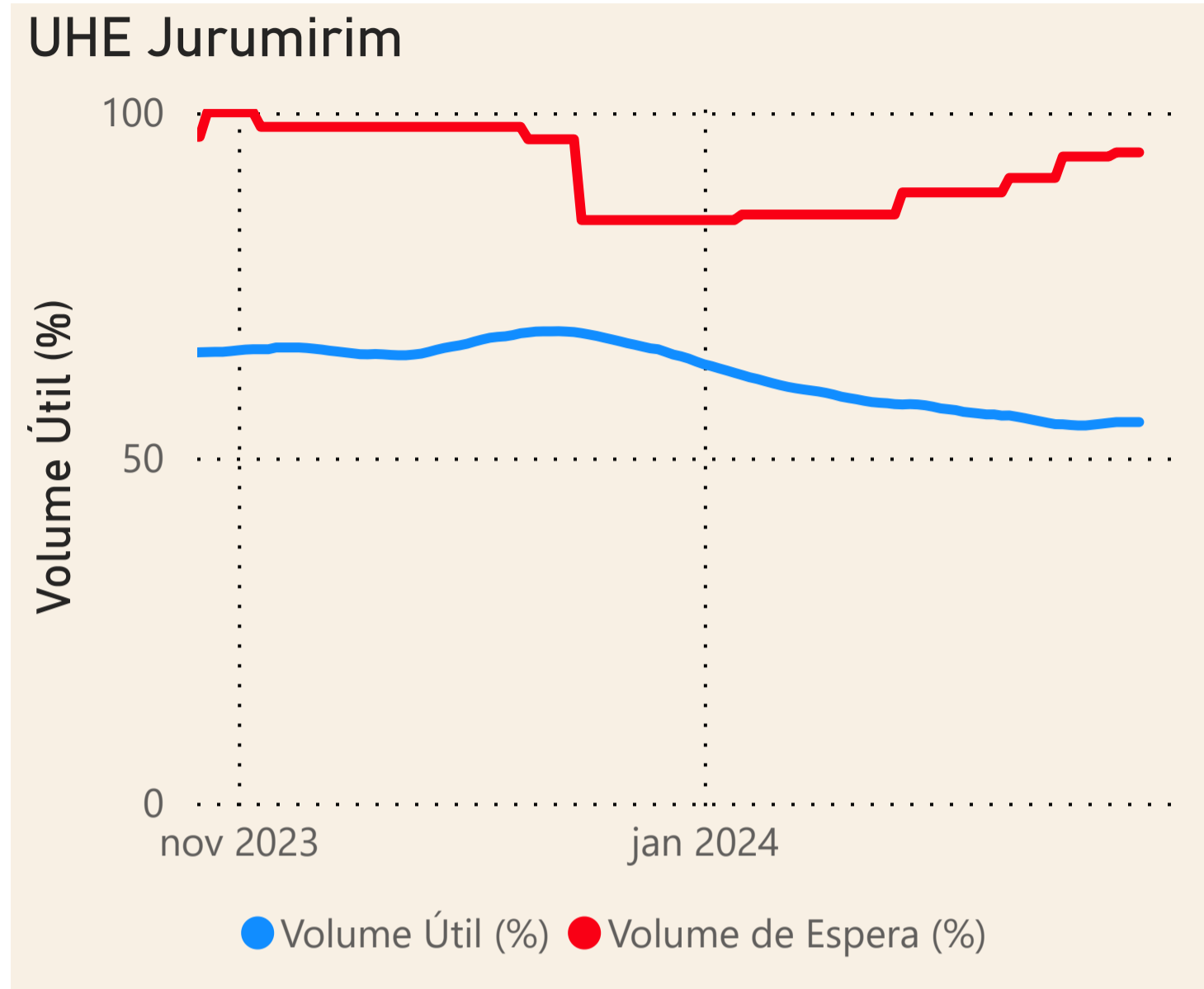
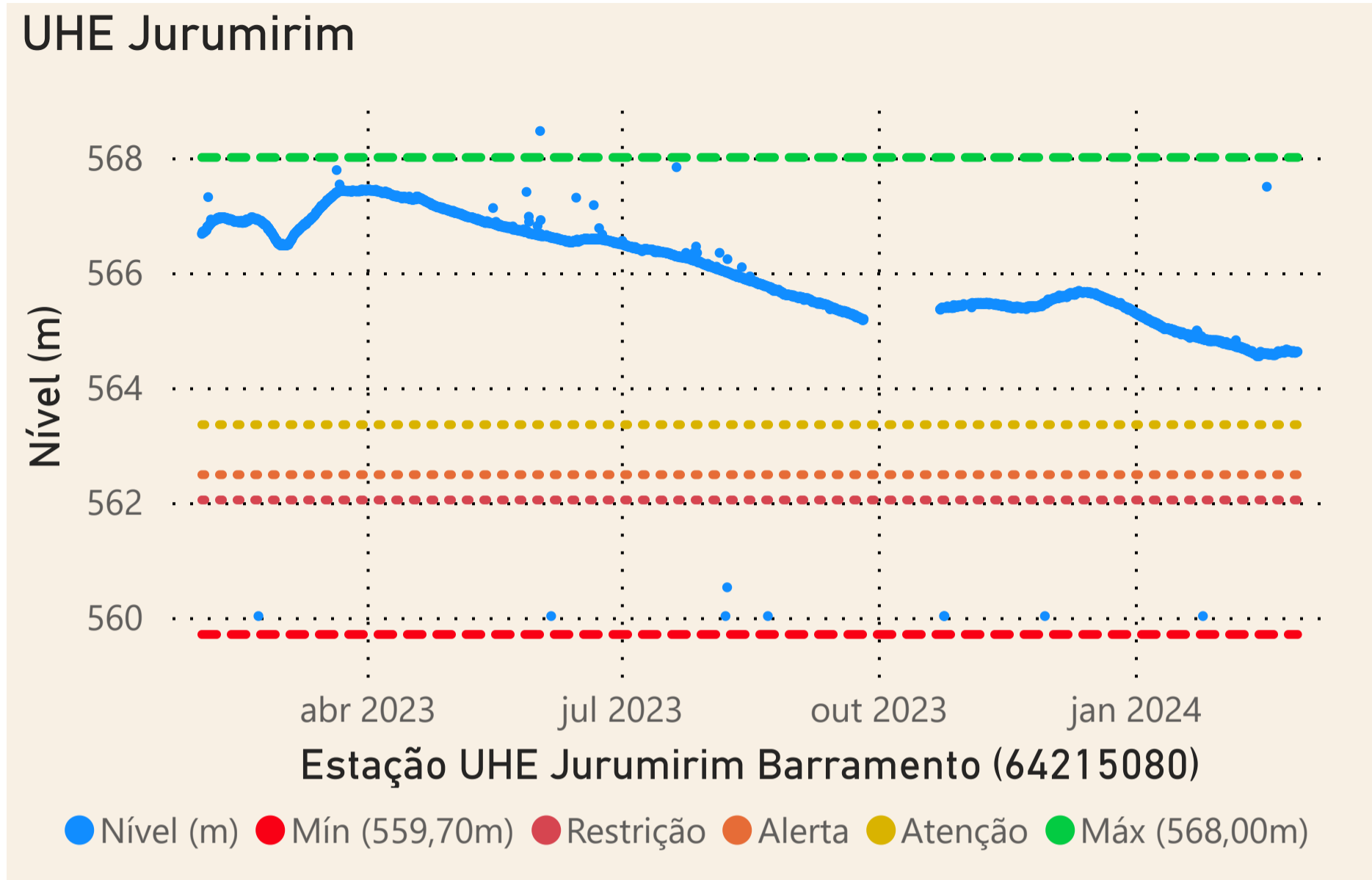
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/02	291	305
25/02	273	252
26/02	246	271
27/02	303	281

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/02	276	192	64,76
25/02	189	189	64,76
26/02	200	200	64,76
27/02	244	244	64,76

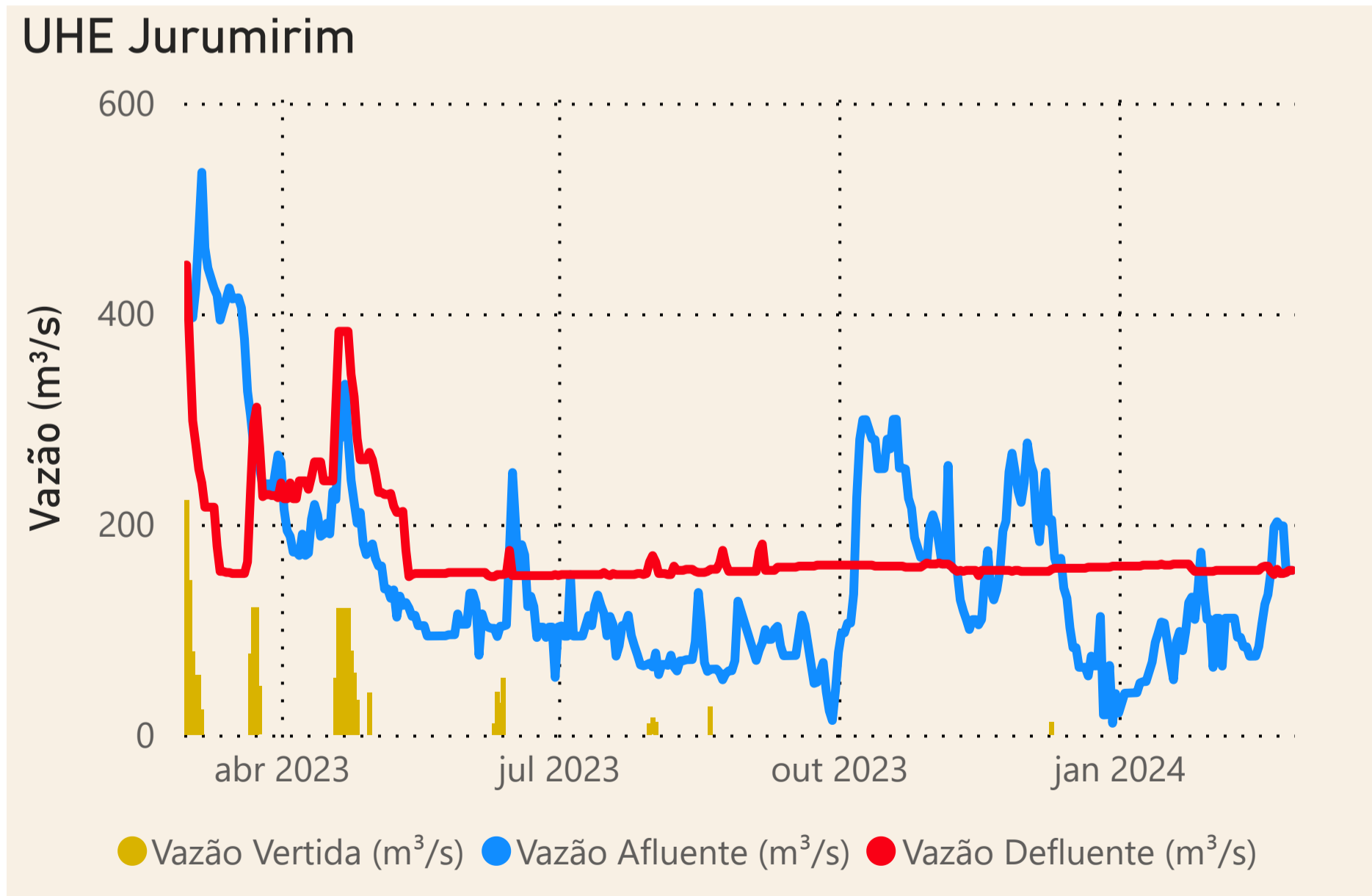
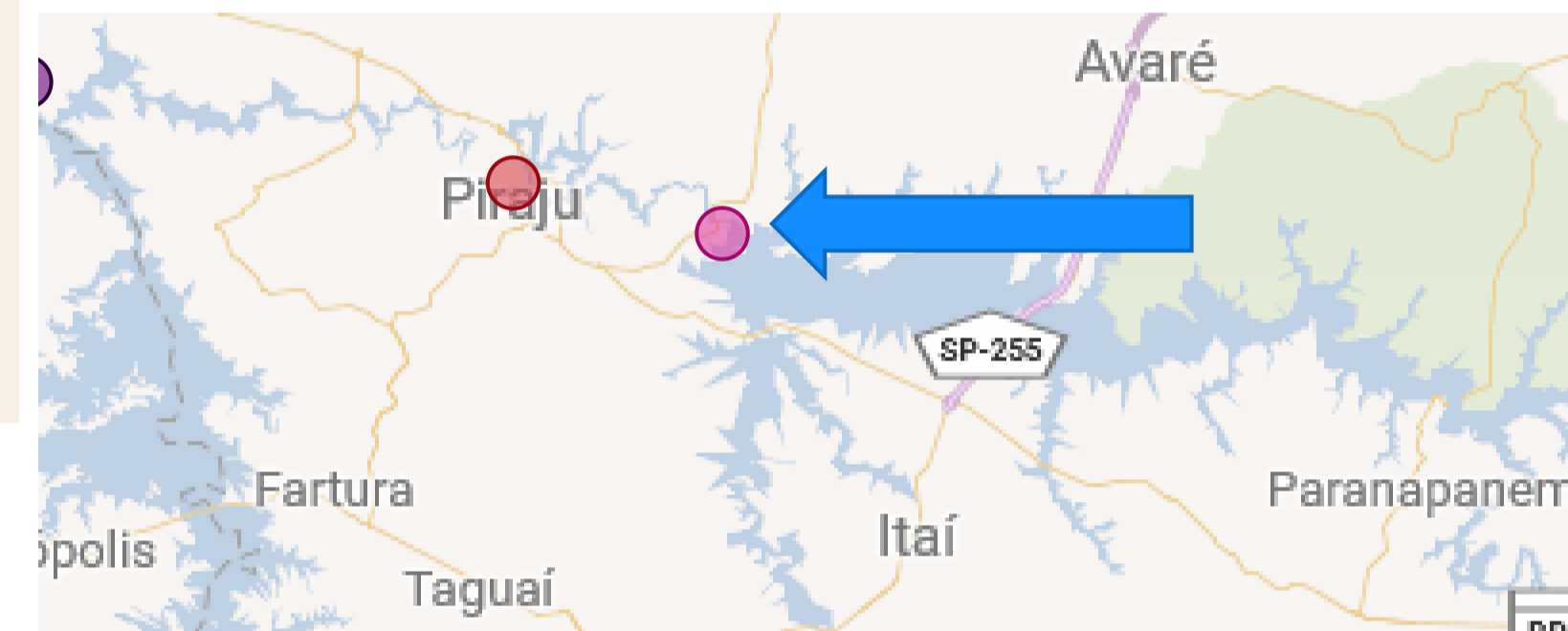
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/02	198	153	55,14
25/02	154	154	55,14
26/02	156	156	55,14
27/02	156	156	55,14

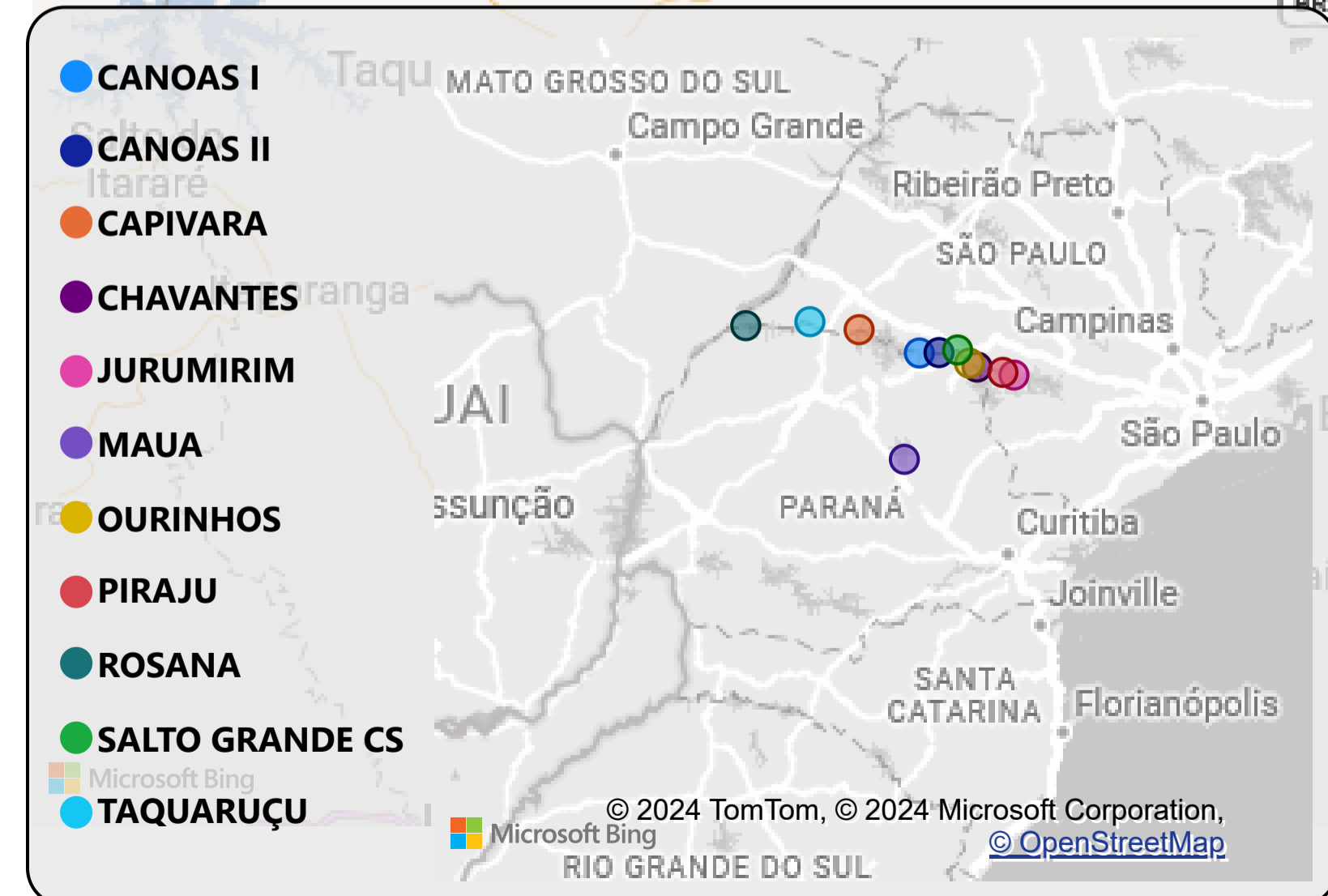


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	377	124%	305
abr/2023	229	106%	215
mai/2023	136	71%	190
jun/2023	142	70%	203
jul/2023	116	67%	174
ago/2023	92	63%	146
set/2023	89	56%	158
out/2023	215	114%	188
nov/2023	173	95%	183
dez/2023	146	64%	230
jan/2024	83	25%	327
fev/2024	118	33%	359

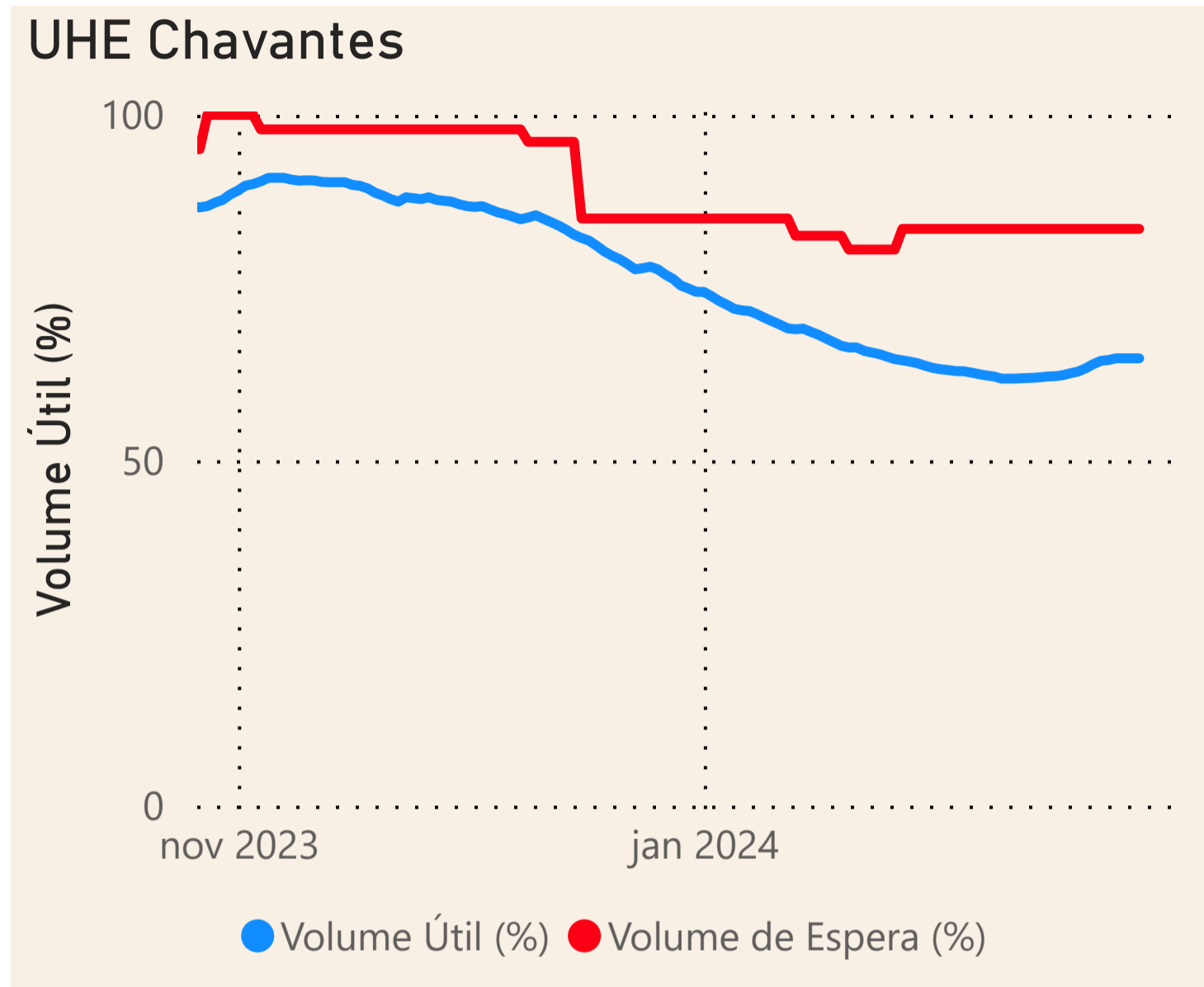
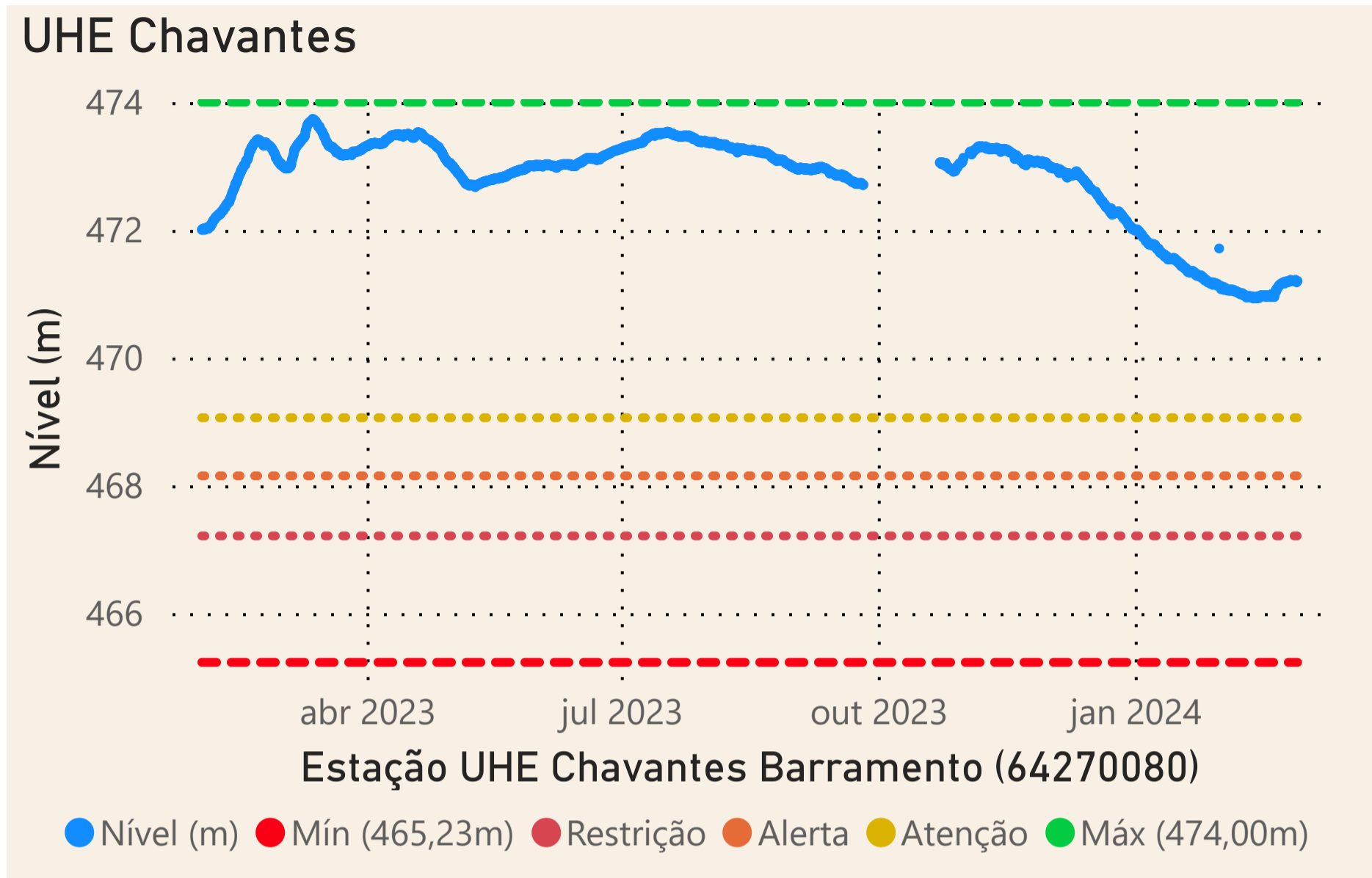


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

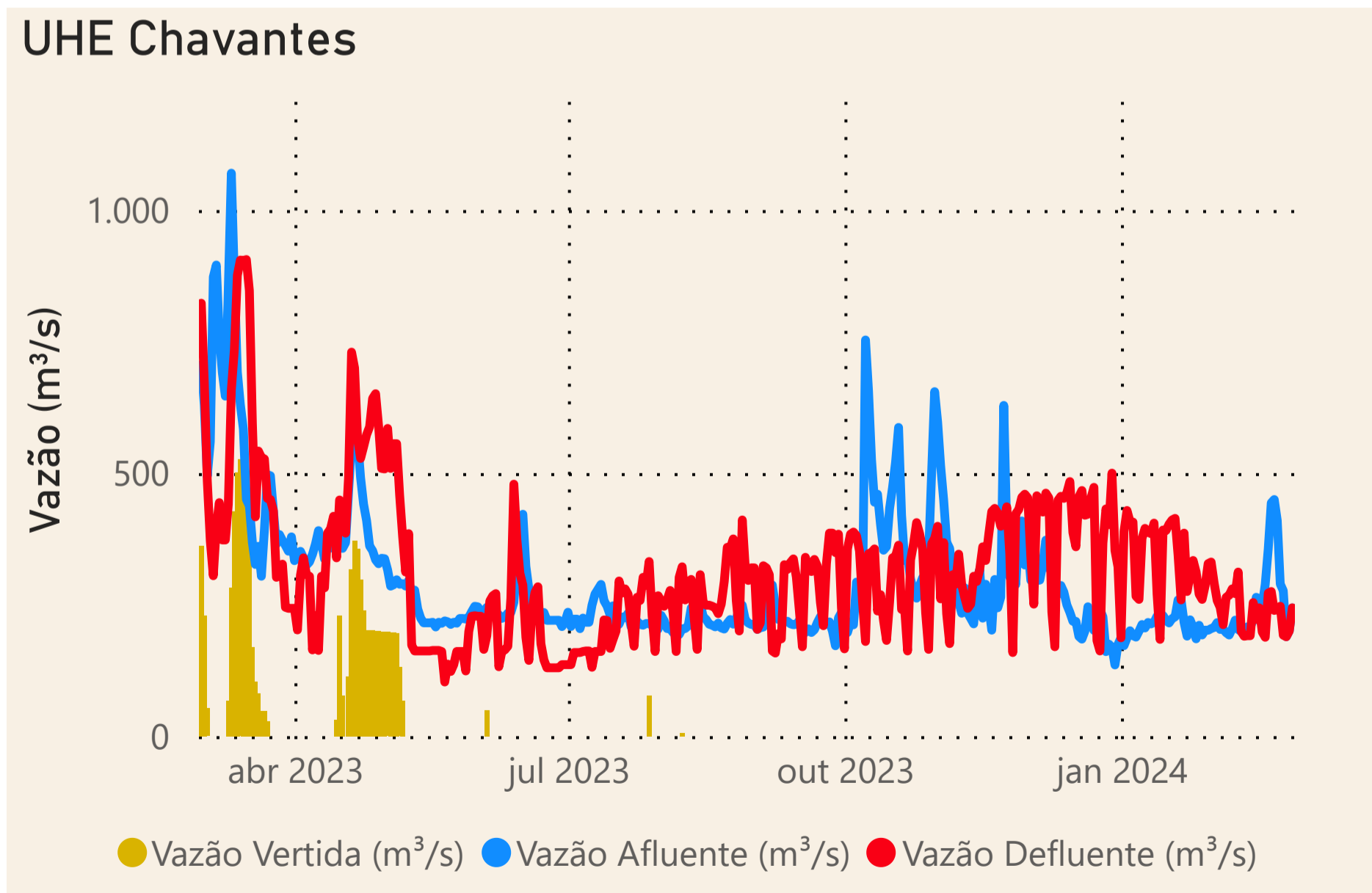
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

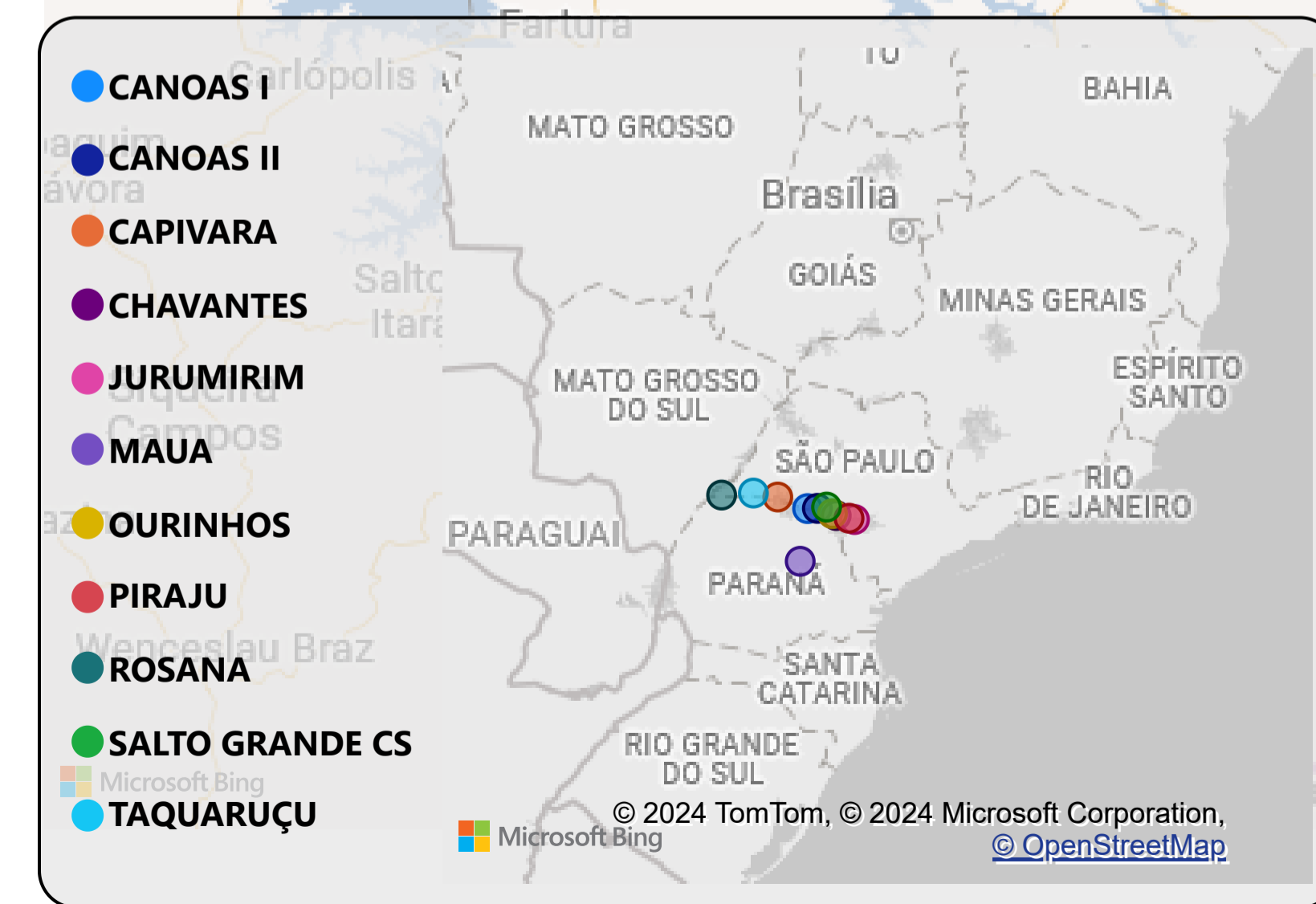
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	708	160%	443
abr/2023	355	111%	320
mai/2023	218	73%	298
jun/2023	254	80%	318
jul/2023	200	73%	274
ago/2023	163	72%	227
set/2023	157	62%	254
out/2023	438	144%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	207	39%	533

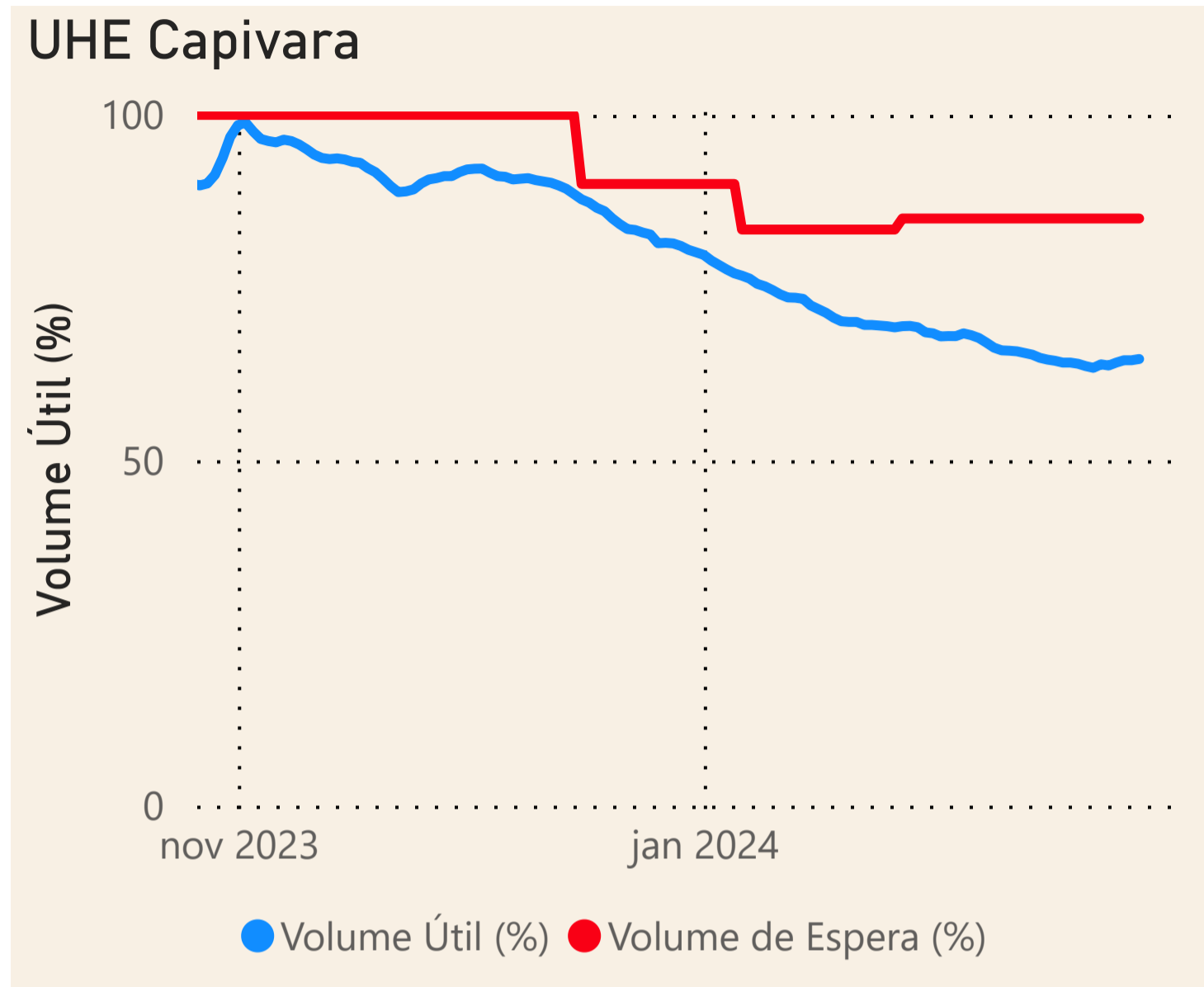
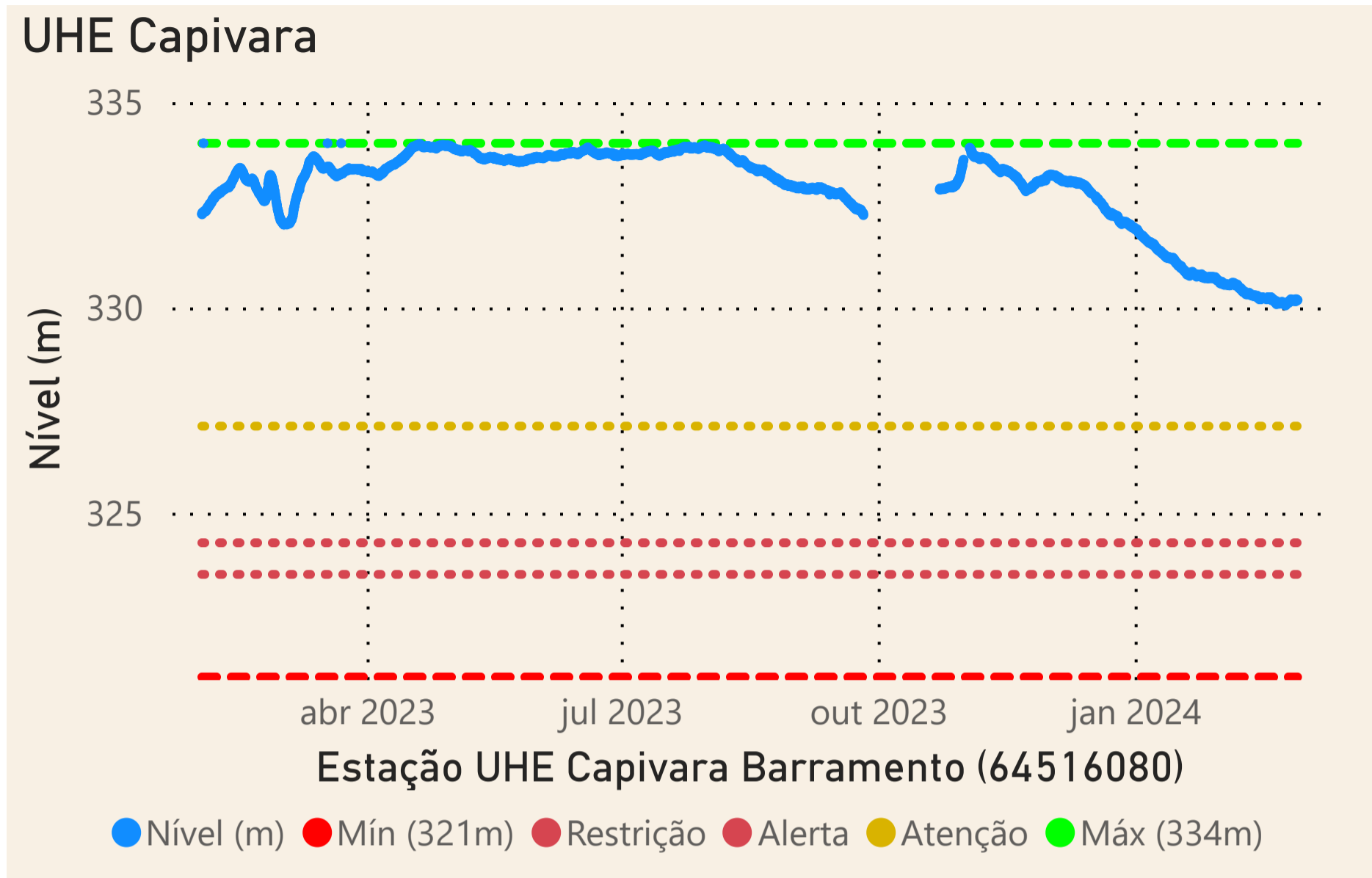


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

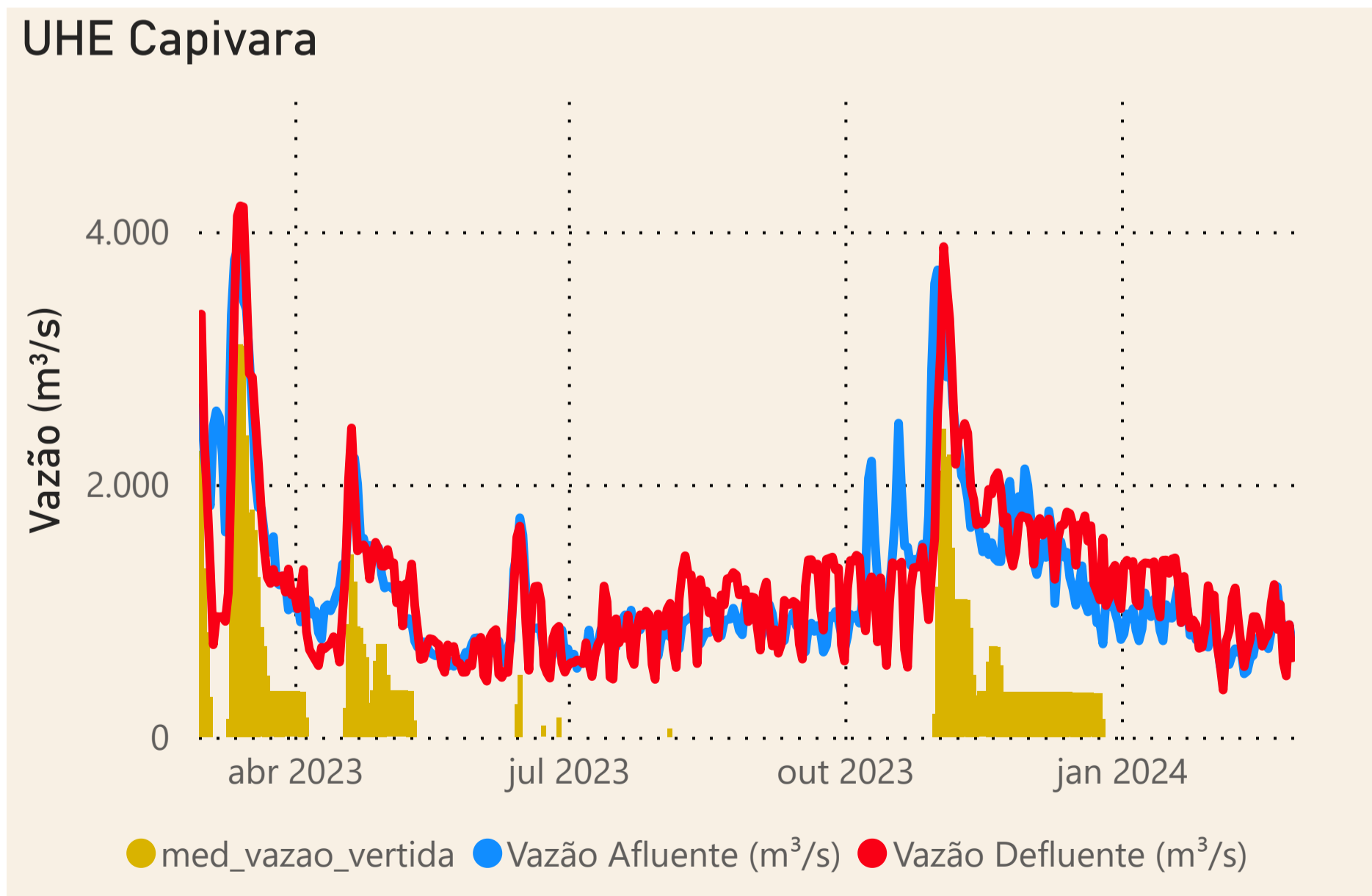
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

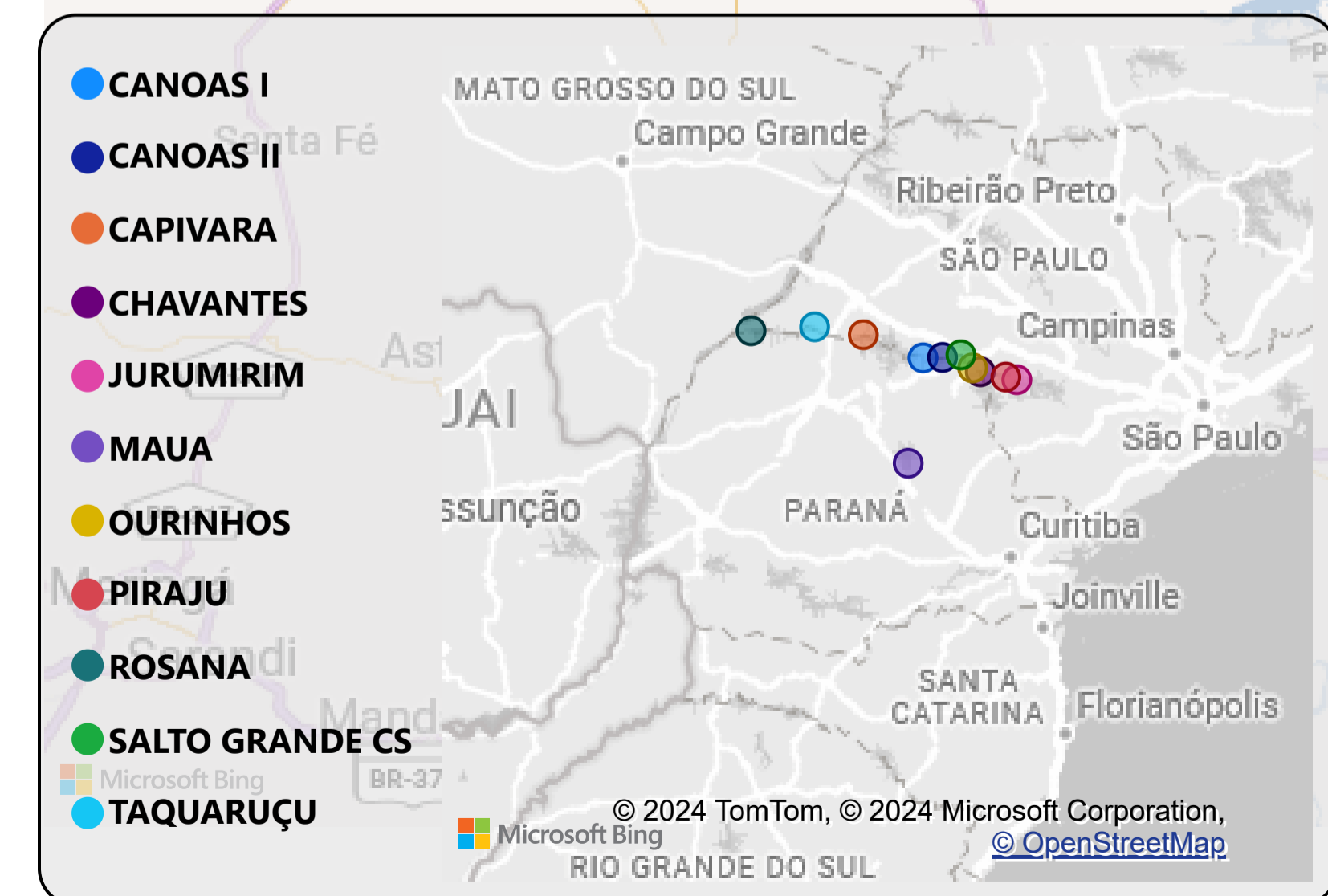


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	2.425	189%	1.281
abr/2023	1.254	129%	972
mai/2023	776	79%	980
jun/2023	925	84%	1.101
jul/2023	779	80%	969
ago/2023	768	96%	799
set/2023	707	80%	880
out/2023	1.639	149%	1.103
nov/2023	2.109	208%	1.016
dez/2023	1.135	103%	1.103
jan/2024	621	41%	1.516
fev/2024	685	44%	1.548



Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões